

Precauciones de uso

Producto de baja toxicidad. Sin embargo, usar medidas de protección propias del manejo de un fitosanitario. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. Inutilizar los envases y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipo de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. Guardar en lugar fresco y seco.

Nota del fabricante

El fabricante garantiza que este producto ha sido preparado en conformidad a lo especificado en la etiqueta y que las recomendaciones de uso indicadas son meramente referenciales. Este producto se expende dando por entendido que el comprador conoce los riesgos de uso y manipulación, lo que libera al vendedor de toda responsabilidad frente a las consecuencias de una mala manipulación o empleo.

Metales pesados

- Arsénico < 2,0 ppm
- Cadmio < 0,5 ppm
- Mercurio < 0,2 ppm
- Plomo < 2,0 ppm

Composición

	p/p %	p/v %
Nitrógeno (N)	10	15,7
Calcio (CaO)	11	17,3
Potasio (K ₂ O)	5	7,9
Magnesio (MgO)	2	3,1
Boro (B)	0,8	1,26

Propiedades

Densidad (a 20°C)	1,57 g/mL
pH	2,5
Solubilidad en agua (a 20°C)	> 200 g/L

Fabricado por:



quel²⁶

Web Agrospec

Fertilizante Foliar

Nitrógeno + Calcio + Potasio + Magnesio + Boro
Concentrado Soluble (SL)

v23052022

Camino El Milagro 257, Maipú,
Santiago, Chile
Fono: 56 2 2836 8000
agrospec.cl

Agrospec®

Principales características

Quel 26 está formulado para resolver problemas fisiológicos causados por desbalances nutricionales. Se recomienda para prevenir o controlar daños por palo negro. Permite resolver en corto tiempo problemas como: deshidratación del escobajo (palo negro), necrosis apical y fruta blanda, situaciones que podrían afectar la calidad, rendimiento y condición de los frutos. Está formulado con ácido lignosulfónico como agente complejante, lo que permite una rápida absorción del producto.

Recomendaciones de uso

Aplicación foliar

Cultivo	Dosis (L/ha)	Observaciones
Uva de mesa Mejorar consistencia y condición de los racimos: • Deshidratación de raquis (palo negro), • baya acuosa • partiduras	2 - 3	Aplicaciones preventivas: realizar 2 a 4 aplicaciones desde crecimiento de bayas hasta inicio de pinta, separadas por 7 a 10 días.
	4 - 5	Aplicaciones con inicio de síntomas: realizar 2 a 3 aplicaciones desde inicio de ablande de bayas, separadas por 5 a 7 días.
Cerezo	2 - 4	Mejorar calidad y condición de postcosecha: realizar 2 a 4 aplicaciones a partir del término de caída de chaqueta durante el crecimiento de fruto.
Ciruelo, Duraznero, Nectarino Manzano Kiwi		Mejorar calidad y condición de postcosecha: realizar 3 aplicaciones a partir de fruto cuajado, separadas por 10 a 15 días entre ellas.
Arándano, Frambueso	2 - 4	Mejorar firmeza y condición de postcosecha: realizar 3 a 4 aplicaciones a partir de cuajado de frutos, separadas por 10 a 15 días entre ellas.
Frutillas	1 - 2	Disminuir de necrosis apical: realizar 3 a 4 aplicaciones desde fruto cuajado, repitiendo cada 15 días.
Ají, Tomate, Pimentón	1 - 2	
Cucurbitáceas	1 - 2	Mejorar engorde de frutos: realizar 3 a 4 aplicaciones desde fruto cuajado, repitiendo cada 15 días.
Hortalizas de hoja		Disminuir problemas de deshidratación: Preventivo: iniciar las aplicaciones a partir de 3 a 4 hojas verdaderas. Curativo: al aparecer los primeros síntomas. Repetir a los 7-10 días y en precosecha

Instrucciones de uso

Agitar bien el envase antes de usar el producto.

Fitotoxicidad

No es fitotóxico en las dosis recomendadas.

Compatibilidad

Realizar pruebas de compatibilidad antes de mezclarlo con otros productos.

Tiempo de reingreso

Sin restricciones.

Lote N°:

Contenido:

Fecha de vencimiento:

En caso de intoxicación llamar:

Centro de Información Toxicológica UC (CITUC): 56 2 2635 3800 (24 horas).
Agrospec: 56 2 2836 8000



TRIPLE LAVADO DE ENVASES

Realice este procedimiento 3 veces.

Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase, cierre el envase, agite durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador.

Finalmente, perforo el envase para evitar su reutilización.